#### Abb. XIII.1 Entdeckung des "schwachen neutralen Stromes"



Die neutralen vN Ereignisse finden mit erheblicher Rate statt:

$$R_{\nu} = \frac{\sigma_{NC}(\nu N \to \nu X)}{\sigma_{CC}(\nu N \to \mu X)} = 0.307 \pm 0.008$$

d.h. etwa 1/3 der vN Wechselwirkungen geschieht aufgrund des Z-Austauschs





Abb. 9. Dieses erste Ereignis mit einem neutralen schwachen Strom wurde in Aachen entdeckt. Ein Neutrino dringt von links in die Blasenkammer ein (auf dem Bild nicht sichtbar) und wird elastisch an einem Elektron gestreut. Das Elektron ist als rechte Spurkaskade (Bremsstrahlung) zu erkennen. Dieses Bild ist in die Geschichte des CERN eingegangen One out of three ve $\rightarrow$  ve events

### Abb. VIII.2 Entdeckung der W- und Z-Bosonen





Fig. 16b. The same as picture (a), except that now only particles with  $p_T > 1$  GeV/c and calorimeters with  $E_T > 1$  GeV are shown.

## Abb. VIII.4 CKM-Matrix

Betrag der Matrixelemente:

$$V_{\rm CKM} = \begin{pmatrix} 0.97434^{+0.00011}_{-0.00012} \\ 0.22492 \pm 0.00050 \\ 0.00875^{+0.00032}_{-0.00033} \end{pmatrix}$$

 $\begin{array}{ll} 0.22506 \pm 0.00050 & 0.00357 \pm 0.00015 \\ 0.97351 \pm 0.00013 & 0.0411 \pm 0.0013 \\ 0.0403 \pm 0.0013 & 0.99915 \pm 0.00005 \end{array}$ 

## Abb. VIII.5 Beta-Spektrum



#### Abb. VIII.6 Kurie-Plot und Neutrino-Masse



#### Abb. VIII.6a $\beta$ -Spektrum und Neutrino-Masse (Tritium-Zerfall)



### Abb. VIII.7 KATRIN = Karlsruhe Tritium Neutrino Exp.

#### Goal: measure neutrino mass w/ sensitivity of 0.2 eV (90%CL)



Datennahme hat begonnen!

# Abb. VIII.7a MAC-E Filter - Prinzip



## Abb. VIII.7b MAC-E Filter – Prinzip II



Adiabatic variation of B-field leads to alignment of momentum vector.



## Abb. IX.1 Massen-Spektrometer: Prinzip



Gekreuztes E und B-Feld: Geschwindigkeitsselektion

#### Abb. IX.2 Massen-Spektrometrie im Speicherring



Verhältnisses (m/q) auf verschieden langen Flugbahnen.

#### Abb. IX.3 Massen-Spektrometrie mit Penning-Fallen



Axial motion: oscillation in E-field  $\omega_z = \sqrt{\frac{qV_0}{md^2}}$ 

Magnetron motion: E x B drift

$$\omega_{\underline{\phantom{a}}} = \frac{\omega_c}{2} - \sqrt{\frac{\omega_c^2}{4} - \frac{\omega_z^2}{2}}$$

#### **Reduced cyclotron motion:**

$$\omega_{+} = \frac{\omega_{c}}{2} + \sqrt{\frac{\omega_{c}^{2}}{4} - \frac{\omega_{z}^{2}}{2}}$$

#### Relevant for mass measurements:

$$\omega_c = \omega_+ + \omega_- = \frac{q}{m}B$$

## Abb. IX.4 Bindungsenergie

 $B / A = (Zm_p + Nm_n - m(A,Z)) / A$ 

$$m(A,Z) = Kernmasse$$

(Falls man m(A,Z) die Atommasse ist muss auch noch m<sub>e</sub> und E<sub>e</sub> berücksichtigt werden)



### Abb IX.5 Bethe-Weizsäcker-Formel



Erlaubt die Berechnung des Q-Wertes von radioaktiven Zerfällen / Spaltungs- und Fusions-Prozessen